

CURRICULUM VITAE sa listom referenci

Lični podaci

Ime **ADIS RAHMANOVIĆ,**
Adresa(e) Ul.Mušići b.b., 75290 Banovići
Telefon/mobitel +387 35 891 550; +387 35 870 203 +387 62 336 216;+387 61 801 250;
Zvanje: **Docent doktor iz oblasti informatika i informacione tehnologije, UNT BiH, April 2016.g.**
E-mail cefes06@gmail.com; adis.r@rmub.ba;
Državljanstvo Bosna i Hercegovina
Datum rođenja 1979.

Radno iskustvo

Dosadašnje iskustvo u Visokom obrazovanju: Profesor na nekoliko Univerziteta/Sveučilišta u BiH: Evropski univerzitet, Univerzitet u Travniku, Univerzitet/Sveučilište Vitez.

Datumi 01.04.2013. – i dalje

Ime i adresa poslodavca Rudnici mrkog uglja "Banovići" d.d. Banovići, Armije BiH 52, 75290 Banovići

Vrsta djelatnosti ili sektor Sektor za investicije i razvoj novih djelatnosti

Zanimanje ili radno mjesto Rukovodilac službe Informaciono komunikacionih tehnologija

Glavni poslovi i odgovornosti Planira, upravlja, rukovodi i koordinira svim poslovima vezanim za obim posla službe IKT-a.

Datumi 01.02.2010. – 01.04.2013.

Ime i adresa poslodavca Rudnici mrkog uglja "Banovići" d.d. Banovići, Armije BiH 52, 75290 Banovići

Vrsta djelatnosti ili sektor Sektor za investicije i razvoj novih djelatnosti

Zanimanje ili radno mjesto Rukovodilac službe Automatske obrade podataka

Glavni poslovi i odgovornosti Planira, upravlja, rukovodi i koordinira svim poslovima vezanim za obim posla službe AOP-a.

Datumi 01.05.2009. – 01.02.2010.

Ime i adresa poslodavca Rudnici mrkog uglja "Banovići" d.d. Banovići, Armije BiH 52, 75290 Banovići

Vrsta djelatnosti ili sektor Sektor za investicije i razvoj novih djelatnosti

Zanimanje ili radno mjesto Rukovodilac službe Investicija

Glavni poslovi i odgovornosti Planira, upravlja, rukovodi i koordinira svim poslovima vezanim za obim posla službe Investicija.

Datumi 01.02.2006. – 01.05.2009.

Ime i adresa poslodavca Rudnici mrkog uglja "Banovići" d.d. Banovići, Armije BiH 52, 75290 Banovići

Vrsta djelatnosti ili sektor Sektor za investicije i razvoj novih djelatnosti

Zanimanje ili radno mjesto Odgovorni inženjer za software i operativne sisteme

Glavni poslovi i odgovornosti Aktivno učestvuje u kreiranju, održavanju i razvoju software i operativnih sistema

Datumi 01.03.2007. – 01.05.2009.

Ime i adresa poslodavca Mješovita srednja škola Banovići, Školska br.1 75290 Banovići

Vrsta djelatnosti ili sektor Školski odbor

Zanimanje ili radno mjesto Predsjednik školskog odbora

| | |
|-------------------------------|---|
| Glavni poslovi i odgovornosti | Rukovodi organom koji upravlja školom. |
| Datumi | 01.09.2004. – 01.11.2005. |
| Ime i adresa poslodavca | Mješovita srednja škola Banovići, Školska br.1 75290 Banovići |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Profesor iz elektro grupe predmeta (Informatika, Informatika u energetici, El. postrojenja) |
| Zanimanje ili radno mjesto | Profesor |
| Glavni poslovi i odgovornosti | Poslovi vezani za edukciju i obrazovanje djece srednjoškolskog uzrasta.. |
| Datumi | 28.07.2004. – 01.02.2006. |
| Ime i adresa poslodavca | Rudnici mrkog uglja "Banovići" d.d. Banovići, Armije BiH 52, 75290 Banovići |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Sektor za investicije i razvoj novih djelatnosti |
| Zanimanje ili radno mjesto | Inženjer za tehničku informatiku |
| Glavni poslovi i odgovornosti | Aktivno učestvuje u kreiranju, održavanju i implementaciji informaciono komunikacionih tehnologija. |

Obrazovanje i osposobljavanje

| | |
|---|--|
| Datumi | 30.09.2011. – 10.11.2015. |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije | Doktor tehničkih nauka iz oblasti elektrotehnike |
| Tema doktorske disertacije | Nove tehnologije kod izgradnje ekološki prihvatljivih termoenergetskih postrojenja na uglj |
| Primjenjene naučne oblasti | Elektrotehnika; elektrotermija; nove tehnologije, informacione tehnologije; upravljanje projektima |
| Mentor | Dr.sc. Izudin Kapetanović, redovni profesor |
| Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | Univerzitet u Tuzli / Fakultet Elektrotehnike |
| Datumi | 11.10.2014. – 05.01.2015. |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije | Certifikat za energetske preglede i audit zgrada sa jednostavnim i složenim tehničkim sistemima Modul 1 i Modul 2 |
| Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | CETEO Sarajevo; Federalno ministarstvo za prostorno uređenje i planiranje |
| Datumi | 15.04.2011. – 23.07.2013. |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije | Certifikovani projekt menadžer (IPMA Level C) Međunarodno priznat certifikat |
| Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | IPMA Asocijacija BiH i Projman Beograd |
| Datumi | 01.10.2005. – 22.12.2009. |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije | Magistar tehničkih nauka iz oblasti elektrotehnike |
| Tema doktorske disertacije | Efikasnost termoenergetskih postrojenja na uglj |
| Primjenjene naučne oblasti | Elektrotehnika; elektrotermija, elektroenergetika |

Mentor Dr.sc. Izudin Kapetanović, redovni profesor
Ime i vrsta organizacije Univerzitet u Tuzli / Fakultet Elektrotehnike
pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

Datumi 01.10.2004. – 10.07.2006.

Naziv dodijeljene Certifikat o završenoj edukaciji i položenim ispitima
kvalifikacije

Naziv specijalizacije CISCO akademija

Primjenjene oblasti Računarske mreže

Ime i vrsta organizacije Univerzitet u Tuzli / Fakultet Elektrotehnike
pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

Datumi 01.10.1998. – 23.03.2004.

Naziv dodijeljene **Diplomirani inženjer elektrotehnike – smjer tehnička informatika**
kvalifikacije

Tema diplomskog rada Regulacija brzine tračnog transporta korištenjem programibilnog logičkog kontrolera

Primjenjene stručne oblasti Elektrotehnika; automatsko upravljanje; informaciono komunikacione tehnologije;

Mentor Dr.sc. Zenan Šehić, vanredni profesor

Ime i vrsta organizacije Univerzitet u Tuzli / Fakultet Elektrotehnike
pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

Edukacije i događaji iz oblasti informaciono komunikacionih tehnologija

Cisco simpozij, Cavtat 2006
IT projekt, Logosoft Sarajevo 2010
Napredno upravljanje projektima, CPM, Beograd, 2012
Microsoft Windows Server 2012; Logosoft Sarajevo; 2013
Mipro, Opatija Hrvatska, 2014
Private Cloud, Eccentrix Beograd, 2015
ICT Forum, IDC, Opatija, 2015
ICT forum, eBiznis, Bled Slovenija 2015
Sharepoint 2013 Server; Eccentrix Beograd, 2016

Ostale edukacije i ispiti

Položen stručni ispit za tehničko rukovođenje u rudarstvu
Položen stručni ispit iz oblasti prostornog uređenja i planiranja
Položen ispit za internog revizora
Potvrda o aktivnom znanju engleskog jezika
Veći broj edukacija iz oblasti javnih nabavki
Veći broj edukacija i radionica iz oblasti EU fondovi i projekti
Radionice za kreiranje Investicione dokumentacije, BBI investicioni forum

Lične vještine i kompetencije

| | |
|--|--|
| Društvene vještine i kompetencije | Posjeduje sposobnost dobre komunikacije i saradnje sa ljudima različitih profesionalnih, kulturnih i vjerskih opredjeljenja. |
| Organizacijske vještine i kompetencije | Posjeduje organizacione vještine što se potvrđuje uspješnim vođenjem različitih timova, funkcionalno i projektno orjentisanih članova tima. Iskustvo u rukovođenju i upravljanju. Sudjelovanje i vođenje raznih projekata. |
| Tehničke vještine i kompetencije | Trening i primjena tehničkih, biheviorističkih i kontekstualnih kompetencija u postupku upravljanja projektom (46 kompetencija po IPMA). |
| Računarske vještine i kompetencije | Rad sa programima (planiranje, modeliranje, razvoj softvera, kao i korištenje od upravljačkog, operativnog i aplikativnog softvera iz različitih oblasti), Edukacija i implementacija rješenja iz oblasti računarskih mreža, optičko–kablovskog sistema, informacionih sistema, video nadzora, GPS sistema, servera, sigurnosti IS-a, Web platformi... Teoretsko i praktično poznavanje informaciono komunikacionih tehnologija. |
| Druge vještine i kompetencije | Učestovao u postupcima javnih nabavki, Radnim grupama i komisijama, Stručnim timovima za rješavanje različitih problema, Angažman u multidisciplinarnim komisijama za tehnički prijem građevina u Općini Banovići i Tuzla, kao i Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije i Ministarstvu prostornog uređenja i planiranja Vlade Tuzlanskog kantona. |
| Vozačka dozvola | Vozačka dozvola B1, B, BE kategorije |

Naučni radovi

1. I. Kapetanović, **A. Rahmanović**
"Pregled Energetske politike EU i BiH", Ljetni univerzitet u Tuzli – „DEMC simpozij“ Univerzitet u Tuzli, Zbornik radova, Tuzla, 2011.
2. I. Kapetanović, **A. Rahmanović**
"Nova termoenergetska postrojenja na uglj", 10. Savjetovanje BH K CIGRÉ, Zbornik KNJIGA II, str. 37- 48, Sarajevo, 2011.
3. I. Kapetanović, **A. Rahmanović**
"Smanjenje emisije CO₂ u termoenergetskim postrojenjima koja koriste spaljivanje uglja ", 10. Savjetovanje BH K CIGRÉ, Zbornik KNJIGA I, str. 381-391, Zbornik KNJIGA II, str. 26-36, Sarajevo, 2011.
4. I. Kapetanović, **A. Rahmanović**
"Ekološki prihvatljiva termoenergetska postrojenja na uglj", 10. Savjetovanje BH K CIGRÉ, Zbornik KNJIGA II, str. 17-25, Sarajevo, 2011.
5. I. Kapetanović, **A. Rahmanović**
"Uticaj energetske efikasnosti na ekološke i ekonomske parametre kod termoenergetskih postrojenja na uglj", 3. Savjetovanje CG K CIGRÉ, Zbornik KNJIGA, Budva, 2013.
6. Rahmanović A., Saračević M., Mujevic M., Sukic C. (2018), **Possibilities of applying video surveillance and other ICT tools and services in the production process**, TEM Journal: Association for Information Communication Technology Education and Science, Vol.7, No.1, ISSN:2217-8309, Published by: UIKTEN, indexed in Thomson Reuters Emerging Science Citation Index, Indexed in SCOPUS (Elsevier).
7. Rahmanović A., Saračević M., Selimi A. (2018), **Design And Implementation Of Electronic Payment System In The Specific Case Study**, KNOWLEDGE-International Journal, Vol.7, No.1, ISSN: 1857-923X (accepted)

8. Rahmanović A., Saračević M. (2017), *The Significance of Using ICT in Telemetric Monitoring, Process Weighing and Control of the Coal*, Southeast European Journal of Soft Computing, ISSN: 2223 -1859, Vol.6, No.1, pp. 40-43
9. Rahmanović A., Saračević M. (2017), *The feasibility and benefits of GPS telemetric monitoring in mining*, MEST Journal- Management, Education, Science and Society, Technology, ISSN: 2334-7058 (Online), Vol.5, No.2, pp.117-124, Publishers: MESTE NGO Belgrade, Faculty of Business and Industrial Management of the "Union" University Serbia, SZ and Associates, Toronto, Canada.
10. Rahmanović A., Saračević M. (2016), *Implementation of project GPS system the function of telemetric monitoring and control in mining*, TEM Journal: Associati for Information Communication Technology Education and Science, Vol.5, No.4, pp. 47-479, ISSN:2217-8309, Published by: UIKTEN, indexed in Thomson Reuters Emerging Science Citation Index.
11. Rahmanović A., Saračević M. (2016), *Advantages of modern project management in the construction of ICT infrastructure*, CDQM Journal: Communications in Dependability and Quality Management, ISSN: 1450–7196, Vol.19, No.3, pp. 18–24.
12. A. Rahmanović „MOGUĆNOSTI PRIMJENE MENADŽMENT INFORMACIONIH SISTEMA“, Edukator, 2017.
13. A.Rahmanović, M. Saračević „The Significance of Using Ict in Telemetric Monitoring, Process Weighing and Control of The Coal“, Southeast Europe Journal of Soft Computing nb. 6, 2017.
14. A. Rahmanović, „Potencijal uvođenja informatike, IKT-a i koncepta projekt menadžmenta u oblasti obrazovanja i nauke u BiH“, Naučna revija u Tomovima, Izdanje 6, Evropski univerzitet Brčko, 2018.

Stručni radovi, Projektna dokumentacija, Elaborati i ostali dokumenti

A. Rahmanović, Stručni rad

„Lokalna računarska mreža u RMU Banovići“, FMERI FBIH, Mostar, 2006.

A. Rahmanović (Projektant)

"Idejni projekat uvezivanja u jedinstveni optički kablovski sistem u RMU Banovići", RMU Banovići, Banovići, 2008.

A. Rahmanović (Revident)

"Implementacija video nadzora u integralni sistem video nadzora u RMU Banovići", RMU Banovići, Banovići, 2010.

A. Rahmanović (Revident)

"Implementacija Informacionog sistema za vaganje sa pratećom infrastrukturom", RMU Banovići, Banovići, 2012.

A. Rahmanović (Revident)

"Dopuna Implementacija video nadzora u integralni sistem video nadzora u RMU Banovići Lokacija Carinska Zona", RMU Banovići, Banovići, 2013.

A. Rahmanović, M. Jukan, A. Mešić „Telemetrijsko praćenje primjenom GPS tehnologija u RMU Banovići“, RMU Banovići, Banovići, 2014.

A. Mumić, A. Rahmanović

"Pregled predfizibiliti studije izgradnje Termoelektrane Banovići", RMU Banovići, Banovići, 2010.

A. Mumić, A. Rahmanović

"Pregled predfizibiliti studije izgradnje Cementare Banovići", RMU Banovići, Banovići, 2011.

A. Rahmanović, M. Smajlović, A. Bećirović

"Elaborat o tehnokonomske opravdanosti uvođenja elektronskih kartica u sistem plaćanja toplog obroka", RMU Banovići, Banovići, 2010.

- H. Avdić, M. Rahmanović, H. Tabaković, S. Husić, **A. Rahmanović**
 "Elaborat o tehnokonomskoj opravdanosti uvođenja radnih naloga korištenjem informacionih tehnologija", RMU Banovići, Banovići, 2007.
- H. Avdić, **A. Rahmanović**, M. Smajlović, M. Dostović,
 "Elaborat o praćenju potrošnje rezervnih dijelova po mjestima nastanka za O.J. Standard i Usluge", RMU Banovići, Banovići, 2012.
- H. Nurković, **A. Rahmanović**, J. Hodžić
 "Plan aktivnosti upravljanja otpadom u RMU Banovići", RMU Banovići, Banovići, 2009.
- A. Rahmanović**
 "Aplikacija Humanizacija rada u RMU Banovići", RMU Banovići, Banovići, 2008.
- A. Rahmanović**
 "Aplikacija Čista voda u RMU Banovići", RMU Banovići, Banovići, 2009.
- A. Rahmanović**
 "Uputstvo za održavanje i korištenje informacionog sistema u RMU Banovići", Banovići, 2009.
- A. Rahmanović**, A. Mešić
 „Uputstvo za održavanje i korištenje sistema Video nadzora u RMU Banovići“, Banovići, 2013.
- A. Rahmanović**, A. Mešić
 „Uputstvo za održavanje i korištenje sistema telemetrijskog nadzora u RMU Banovići“, Banovići, 2014.
- A. Rahmanović**, A. Mešić
 „Sigurnosna politika Informacionih sistema i IKT-a u RMU Banovići“, Banovići, 2015.
- A. Rahmanović**, A. Mešić
 „Elaborat o izvodljivosti implementacije Integralnog informacionog sistema u RMU Banovići“, Banovići, 2016

Realizovani projekti

- 1 IMPLEMENTACIJA POSLOVNOG INFORMACIONOG SISTEMA U RMU „BANOVIĆI”
- 2 RAČUNARSKA MREŽA U RMU “BANOVIĆI”
- 3 IMPLEMENTACIJA TEHNIČKOG, UGOSTITELJSKO RECEPCIJSKOG I INFORMACIONOG SISTEMA ZA TOPLI OBROK
- 4 UVOĐENJE SISTEMA SATELITSKOG PRAĆENJA PROIZVODNIH I PUTNIČKIH VOZILA U RMU „BANOVIĆI”
- 5 INFORMACIONO KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA U RMU „BANOVIĆI”
- 6 VIDEO NADZOR U RMU “BANOVIĆI”
- 7 UVEZIVANJE U JEDINSTVENI INFORMACIONI SISTEM VAGA U RMU “Banovići”
- 8 KREIRANJE SISTEMA IZVJEŠTAVANJA PO SEGMENTIMA UPRAVLJANJA POMOĆU ICT OPREME
- 9 RAZVOJ I IMPLEMENTACIJA SIGURNOSNE ICT POLITIKE U RMU BANOVIĆI
- 10 RAZVOJ I IMPLEMENTACIJA VIRTUALNE SOBE ZA POTREBE PROJEKTA TE BANOVIĆI
- 11 IZGRADNJA ICT INFRASTRUKTURE I IMPLEMENTACIJA INFORMACIONOG SISTEMA KONTROLE BENZINSKIH PUMPI U RMU BANOVIĆI
- 12 IZGRADNJA BEŽIČNE INFRASTRUKTURE U RMU BANOVIĆI...